Index of Claims

Application/Control No.

10/033,505

Examiner

Freshteh N. Aghdam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KADA ET AL. Art Unit

2631

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

The color of th	Cla	im	Jr.	_	_		Da	ate					Cla	im				С	ate]	Cli	aim					Date	•			
1 1 1 101 102 102 103 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109			\$	2		Г	Τ	Т	T	\Box	\top					\Box	П	\top	П	Т	T	Т											Π	
1 1 1 101 102 102 103 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109	ᅙ	<u>.</u>	3							- 1			<u></u>	<u>ina</u>				- 1						ā	≌									
1 1 1 101 102 102 103 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109	뜐	Ē	~	1									듄	rig							-			ᄩ	<u>.</u> E								ļ	
S2		0	, אן א	1				-		-				0														l			ŀ		-	
S2	_	1	H	+	╁╌	+	+	+	\dashv	+	十	_		51	Н	\dashv	_		\neg	\top	\dashv	╅	1	\vdash	101		\neg	\neg		\neg	\dashv	寸	\dashv	
SS			T	╁╴	╁	╁	╁	+	\dashv	-	\dashv	-	—		Н	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	+	+	1		102		\dashv	┪		\dashv	\dashv	_		
4			H	+	╁	+	+-	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	53	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	+	┨		102	Н		\dashv			\dashv	+	\dashv	
5			Н	╁	╁	+	╁	+	\dashv	\dashv	\dashv				-	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	+	1			\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		
106		_	Н	⊢	┿	╁	+	+	+	-		-		55	Н	-		\dashv		+	+	+	1	<u> </u>	105	-	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	-
57	-		H	╁	╁╌	+	+	+	┰	-+	-+	\dashv		55	Н	\dashv	┪	-		+	\dashv		1	-		\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	-	-	\dashv	
8	-		H	╁	+	╁	┿	+	\dashv	-	-+		-		-	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	1	<u> </u>	100	\dashv		\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	
9	_	_	H	╀	+	╁	+-	+	\dashv	\dashv	\dashv			5/			-+	\dashv	+	-+-	+	+	1			\vdash	\dashv			\dashv		\dashv	\dashv	
10	-		₩	╀╌	+	+	+	+	-	\dashv	-+			50			-+	+	+	\dashv	+	+	1		100	-+			\dashv		\dashv	\dashv	-	_
11	<u> </u>		₩	╁	+	+	+	+	+		+	\dashv	—			\dashv	\dashv		\dashv	+	+	+	-	}	1109	\vdash			-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-
12	<u> </u>		1	┼	+	+	+	+	+	-	+	\dashv	<u> </u>		\vdash	\dashv	-		-	+	+	+	-	-	110	$\vdash \vdash$	-			\vdash	-	\dashv	+	
13	<u> </u>		ł,	┼	╀	+	+	+	\dashv		+	\dashv			\vdash	\dashv	-		\dashv	+	+	+-	-	<u> </u>	111	\dashv		\dashv	\vdash	\vdash		-	\dashv	
14	<u> </u>		B	┼	╀	+	+	+		-	\dashv	\dashv	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	+	\dashv	+-	-		112	\vdash		\dashv	-	$\vdash\vdash$		\dashv	-	_
15	<u></u>		-	\vdash	+	+	+	+	-+	-	+	\dashv		03	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	+	-		-	 			\dashv	-		\vdash		\dashv	\dashv	_
16			\vdash	\vdash	+	+	+	-	-	-	+	\dashv			Н	\sqcup		-	\dashv	+	-	-	4		114	\vdash	-	\dashv		$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	_
17	├	15	\vdash	\vdash	1	+	+		+	-	-1	\dashv	-	65	Н	\dashv		\dashv	-	+		+	-		115	Н	\dashv	\dashv	щ	Н	\dashv	\dashv	+	
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 128 129 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 135 135 135 136 136<			├-	\vdash	\perp	+	+	4	-	_	\dashv	\dashv	-		$\vdash\vdash$	\vdash			\dashv	+		+	-	<u> </u>	116	Н	\vdash	_		Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
19			<u> </u>	╀-	\perp	+	+		4	_	4	ᅴ	<u> </u>		Щ			-	_	\dashv	+	+	-	ļ	11/	Н	\longrightarrow			\vdash	\dashv	-		_
120			L		\perp	\bot	+	\bot	_		_	_	<u> </u>		Щ	\sqcup	_	_	_	_	_	+	-	<u> </u>	118	Щ	-		Щ	Щ	\dashv		_	
21 71 72 121 122 123 123 123 124 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133<			L	_	↓	1	1	\perp	_			_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	_	\dashv	_	4	4	1	<u> </u>	119	Ш	\sqcup		Щ	Ш			\dashv	
22 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 126 127 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140			_	↓_	1	4	1	_	_	_	\perp	_	<u> </u>	70	\sqcup		_	_	_	_	\bot		-	<u> </u>	120	Щ	\sqcup		Щ	Ш		_	_	
23 73 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148			L	\perp	_	\perp	\perp	_	\perp		-	_		71	Щ		_			\perp		_	1	L	121	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	_	_	
24 74 75 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 133 133 134 133 134 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148			L	<u> </u>	\perp	1	1	_	_				<u> </u>		Щ	Ш	_	_		\perp	\perp	\bot	1				Щ			Ш	Щ		_	
25 75 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>		L	Ι.	1	1	\perp	_			\perp		<u> </u>	73	\sqcup				_	\dashv	\perp	_	1	<u></u>	123	Щ	Щ	Ш	Щ	Ш	Щ	_	_	
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24	$oxed{oxed}$	┖	_	1	\perp		\dashv			_	<u> </u>	74	Ш	Ш				\perp	\bot		1	<u></u>	124	Ш	Щ		Щ.	Ш		_		
27 28 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L	1			\perp		\perp			_			Ш	Ш	ļ	_	ļ	\perp	_	\bot	1		125	Ш				Ш		_		
28 78 128 29 30 80 130 30 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149		26	Ĺ		L	L	\perp					_	<u> </u>	76	L	\Box	[_				_	1	L	126	Ш	Ш		Ш	Щ	Ш			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					L						\Box					Ш				\perp			1		127		Ш			Ш				
30				\Box			\int	\perp	\Box						$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	\bot	[\perp			1		128		Ш			Щ				
31 81 32 33 34 35 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149 149		29		L	L	L	\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\Box		\perp	_]					[1		129	Ш				Щ		_	ļ	
32 82 33 132 34 133 35 84 35 85 36 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149						\perp		\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	_]]			\Box	Ш							
32 33 34 35 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 146 147 48 99 148 149					$oxed{\Box}$	\mathbf{L}	I	$oxed{oxed}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	_]			Ĺ		I								131		Ш]	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 133 134 135 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 148 149					Γ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			82]		132		Ш	آك						
34 </td <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>Ι</td> <td>\int</td> <td>$oldsymbol{\mathbb{T}}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_]</td> <td>_]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td>$oxed{oxed}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		33		Γ		Ι	\int	$oldsymbol{\mathbb{T}}$									_]	_]]		133		$oxed{oxed}$							
35 85 36 135 37 86 38 137 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 135 136 137 138 139 140 141 92 142 143 144 145 146 147 148 99		34	Γ		Γ		T	$\Box \Gamma$		┚	\Box			84						$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		134							[I	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ι		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			$\Box \mathbb{I}$										$oxed{oxed}$		1		135		$oxed{oxed}$		\Box					
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36			Ι	Τ	J		T					86						\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$]		136				Ĺ					
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37			Ι	\mathbf{I}	J	\Box	\Box	▔										\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		}		137									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38	L	L	Ι	T	J							88									1		138									
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Γ		Τ	T				J			89							\Box]		139					L				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ	Γ	Τ	Τ	T	T	\Box		T			90						$\Box I$	$\Box I$]					L	oxdot]	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41			Π	T	T	\Box		_7			Ĺ	91						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]		141	L			oxdot	Ĺ				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		Τ	Τ	T	T	T	寸	\Box	\exists			92						\Box			1		142									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Τ	\top	1	7	\top	\neg	寸	\neg	寸	\neg							П		T	T	1		143					Ī				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1	Τ	1	1		T		一			94							T		1		144									
46 96 47 97 48 98 49 99			T	\top	T	十	+	\dashv			7	T		95					\Box	寸	\dashv		1		145		П							
47 97 48 98 49 99			T	T	†	十	\top	\top	\dashv						T	П		\neg	\Box	一	\dashv		1		146	Ì	П		Г	Г		\Box		
48 98 148 149 99 149 149 1		47	T	十	\top	\top	\dagger	\dashv	\dashv	┪	_	7			Т	\vdash	\dashv			+	_	丁	1		147	t	П	T	Г	Τ		\Box	\neg	
49 99 149 149			T	+-	T	十	十	\dashv	\dashv	\neg	寸	\neg			\vdash	Н				+	+	\neg	1		148	T	П	<u> </u>	Г	\vdash	\vdash			
		49	t	+	T	+	+	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	1		149	T	\Box		T	T	Г	\vdash		
	—	50	╁	+-	T	+	+	+	-+	-	\dashv	\dashv	-	100	T	\vdash	\dashv	Н		\dashv	\top	_	1		150	 		T	1		T	H		